特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	20	JAN	2005
WIPO			PCT

Higgs 1 - 1 - 1						
出願人又は代理人 の俳類記号 P183-1	今後の手続きにつ)いては、	様式PCT/	I PEA/4 1 6 を着	京照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/09507	国際出願日 (日.月.年) 25	5. 07.	2003	優先日 (日.月.年) 30.	07. 2002	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ G11B7/005, 7	/125, 11/	105		I		
出願人 (氏名又は名称) 三洋電機株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の		 機関で作 る。	成された国際	予備審査報告である。 ,		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を		3	ページ	からなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付され a 附属書類は全部で	ιている。 ページであ	る。				
補正されて、この報告の基础 囲及び/又は図面の用紙(P	をされた及び/又 CT規則70.16及7	はこの国	際予備審査機関 リ第607号参	目が認めた訂正を含む 照)	明細魯、請求の	箍
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時				を含むものとこ	の
	、左百へ万八				•	
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュー 2号参照)	夕読み取	り可能な形式に	(電子媒体の程 よる配列表又は配列	種類、数を示す)。 表に関連するテ	<u>.</u>
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。					
※ 第Ⅰ 欄 国際予備審査報告の基礎※ 第Ⅱ 欄 優先権						
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如※ 第Ⅴ欄 PCT35条(2)に担定する等担性、進歩性及は交替しるび周囲(2011)。						
けるための文献ス	図 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明					付
第VI欄 ある種の引用文献						
■ 第YII欄 国際出願の不備						
□ 第四欄 国際出願に対する	i 意見	-				
国際予備審査の請求書を受理した日 21.04.2004		国際予備	描審査報告を作 11.01	成した日 . 2005		
名称及びあて先		特許庁等	 蜂査官 (権限の	ある職員)	5D 3046	\exists
日本国特許庁(IPEA/JP)					55 00,4	_
郵便番号100-8915						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- ·J	電話番号	€ 03−35	81-1101 内網	泉 3 5 5 0	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/09507

第Ⅰ欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出	願の官語を基礎とした。
 □ この報告は、 ○ それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査 	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添	14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 付していない。)
※ 出願時の国際出願書類	-
明細書 ページ、出願時に 第 ページ*、 第 ページ*、 第 ページ*、	提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	提出されたもの 9条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 3. ■ 補正により、下記の書類が削除された。	付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 明細書 第	ページ 項 ページ/図
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付された えてされたものと認められるので、その補正がされなかった	ンつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超こものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
関細書請求の範囲図面配列表(具体的に記載すること)配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	ページ 項 ページ/図
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されるこ。	とがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/09507

見解		
新規性 (N)	請求の範囲 1-4 請求の範囲	,
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲 1-4	
産業上の利用可能性(I A) 請求の範囲 <u>1-4</u>	
文献及び説明 (PC	Γ規則70.7)	
文献 2 J P 1 段落 0 0	-221760 A (富士通株式会社) 1996.08.3(61,0062,第5図,第9図 & US 5796702 1-149641 A (株式会社ニコン) 1999.06.(34 1998/010419 A1 & EP 090568	4 A 02, .
P1に一定値Wcz きは再度最適再生 この見解書で新って、レーザパワので ておいた下限値をと 文献1の再生レー 保持しておいた下	ー4 ディスク再生装置の再生レーザパワ決定方法について記載され 定値内に納まる再生レーザパワの下限値(仮にP1とする。) を加算することで最適再生パワを導出すること、環境温度が変 パワを導出することが記載されている。 に引用する文献2には、光ディスク装置のレーザパワ決定力 下限値を装置側で保持しておき、環境温度が変化したときに 出発点として再度下限値を決定することが記載されている。 一ザパワ決定方法に文献2記載の手法を適用することにより、 最値に基づいて最適再生パワを導出することに格別の困難性に が囲1ー4に係る発明は文献1及び2により進歩性を有しない	を求め、 変化したと な、保持し 装置側で

Paristruction & Filippino

PATENT COOPERATION TREATY

PCT/JP2003/009507

PCT

Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

(1 C1 Athole 30 and Rule 70)				
Applicant's or agent's file reference P183-1	FOR FURTHER	ACTION	See Form PCT/IPEA/416	
International application No. PCT/JP2003/009507		date (day/month/year) 3 (25.07.2003)	Priority date (day/month/year) 30 July 2002 (30.07.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G11B 7/005, 7/125, 11/105				
Applicant	CANDO EL DO			
		TRIC CO., LTD.		
This report is the international prelim Authority under Article 35 and transi	inary examination re mitted to the applican	port, established by this t according to Article 36	International Preliminary Examining	
This REPORT consists of a total of This report is also accompanied by A	3 sheet	s, including this cover sh	neet.	
The separate and accompanied by A		_	sheets on fallows.	
sheets of the descri	sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Puls 70 16 and 60			
sheets which super	sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed as indicated in item 4.62			
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).				
4. This report contains indications relation	ng to the following it	ems:		
Box No. I Basis of the rep	ort			
Box No. II Priority				
Box No. III Non-establishm	ent of opinion with r	egard to novelty, inventive	e step and industrial applicability	
Box No. IV Lack of unity of invention				
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicabil citations and explanations supporting such statement			y, inventive step or industrial applicability;	
Box No. VI Certain documents cited				
Box No. VII Certain defects in the international application				
Box No. VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion of	this report	
21 April 2004 (21.04.20	04)	11 January 2005 (11.01.2005)		
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/009507

Rox M	I Basis of the report
1. Wit	regard to the language, this report is based on the interactional and it is in the interaction and it is in the inter
othe	
╽└	This report is based on translations from the original language into the following language, which is language of a translation furnished for the purpose of:
	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
	publication of the international application (under Rule 12.4)
1	international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)
2. With firm	regard to the element s of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been hed to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" re not annexed to this report):
	The international application as originally filed/furnished
	the description:
	pages, as originally filed/furnishe
	received by this Authority on
p	pages* received by this Authority on
	the claims:
	pages, as originally filed/furnishe
	as amended (together with any statement) under Amiela la
	received by this Authority on
_	pages* received by this Authority on
	he drawings:
	pages*, as originally filed/furnished
	received by this Authority on
	pages* received by this Authority on
	sequence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.
3. [The amendments have resulted in the cancellation of:
·	
	the description, pages
	the claims, Nos.
	the drawings, sheets/figs
	the sequence listing (specify):
	any table(s) related to sequence listing (specify):
1.	his report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been lade, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box
	the description, pages
	the claims, Nos.
	the drawings, sheets/figs
	the sequence listing (specify):
	any table(s) related to sequence listing (specify):
If item	applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."
OTTO PO	IDEA (AOC /D



Interional application No.
PCT/JP03/09507

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			rial applicability;
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-4	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO
·			

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: JP, 8-221760, A (Fujitsu Ltd.), 30 August, 1996 (30.08.96), paragraphs 0061 and 0062, Figs. 5 and 9, & US, 5796704, A

Document 2: JP, 11-149641, A (Nikon Corp.), 2 June, 1999 (02.06.99), paragraph 0034, & WO, 1998-010419, A1, & EP, 0905685, A1

Claims 1-4

Document 1 describes a reproduction laser power decision method for an optical disc reproducing apparatus, and describes (1) obtaining the lower limit value (temporarily called P1) of the reproduction laser power at which the error rate can be kept within a specified value, and adding a certain value Wc to P1, for deriving the optimum reproduction power, and (2) if the environmental temperature changes, the optimum reproduction power is derived again.

Document 2 newly cited in this written opinion describes a laser power decision method for an optical disc apparatus, in which (1) the lower limit value of the laser power is held in the apparatus, and (2) if the environmental temperature changes, the lower limit value is decided again starting from the lower limit value held in the apparatus.

It is not considered especially difficult to apply the method described in document 2 as the reproduction laser power decision method of document 1, for deriving the optimum reproduction power based on the lower limit value held in the apparatus.

So, the subject matters of claims 1-4 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1 and 2.